This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Personal computer with broadcast receiver on expansion board controlled by computer microprocessor

Patent Number:

US5359367

Publication date:

1994-10-25

Inventor(s):

STOCKILL TREVOR R (GB)

Applicant(s)::

VIDEOLOGIC LTD (GB)

Requested Patent: JP5501032T

Application

Number:

US19920859690 19920608

Priority Number(s): GB19890022702 19891009

IPC Classification: H04N5/46; H04N5/445

EC Classification: H04N5/445, H04N5/775, H04N7/088B

Equivalents:

AU6508290, DE69029582D, DE69029582T, FEP0485529 (WO9105436), B1.

WO9105436

Abstract

A broadcast receiver (22) for receiving television broadcast signals carrying encoded data e.g. teletext information, includes a tuner (30), a demodulator (32) and a data extractor (36) for decoding the data. The receiver is coupled to a computer through a bus (38) and an interface controller (40). The tuner (30), the demodulator (32) and the data extractor (36) are each individually controllable by the interface controller (40) in response to instructions from the computer to vary any of the tuning, the demodulation parameters, or the data extraction parameters. A data processor (54) processes the extracted data, and can also control the tuner (30), the demodulator (32) and the data extractor (36).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

先行技術

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公表

@公表特許公報(A)

平5-501032

母公贵 平成5年(1993)2月25日

動Int. Cl. 9 識別記号	庁内整理番号 審 查 請 7 7007—50 于偏審查		部門(区分) 7(3)
H 04 N 5/44 H 04 B 1/06	Z 7037-5C A 7240-5K	•••	
1/16 H 04 H 1/00	N 7240-5K		(全 8 頁) '

69発明の名称 放送用受信機

> 平2-513957 : @1##

顧 平2(1990)10月9日 **经边**出。

❷翻訳文提出日 平4(1992)4月6日 66回 際出頭 PCT/GB90/01551 ❷国際公開番号 WO91/05436

匈国際公開日 平3(1991)4月18日

⊗1989年10月 9 日❸イギリス(GB)動8922702.9 優先権主要

ストフキル・トレヴアー 伊雅 明 者

イギリス エセツクス アールエム6 4ビーエイ ロムフォード

チャドウエル ヒース ハイ ロード 1034-1036

ピデオロジツク リミテツド ሙዜ 頭 人

ヤード

イギリス ハートフオードシヤー ダブリユーディー48エルゼント キングス ラングリー ホーム パーク インダストリアル エ

ステイト ユニツト 8

外6名 弁理士 中村 の代理 人

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CA, CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域 砂指 定 国 特許), FR(広域特許), GB, GB(広域特許), GR(広域特許), IT(広域特許), JP, LU(広域特許), N L(広域特許),NO,SE(広域特許),US

請求の範囲

- チューナー及び多重復年データ引出回路からなる受信機を使用するコード化 データを含む食法信号を受信する方法であり、この方法が、コンピュータを使 用してチューナーを制御して、放送信号を受信し、参記コンピュータが更にデ ーナ引出回路の引出パラメーナを制御して、受信された信号からコード化され たデータを引き出す方法。
- 2. 受信機内の受信された信号をデコードする工程を含み、質記コンピュータが 復調方法を制御する請求項「記載の方法。
- 1. 同記受信された信号がビデオ信号を含み、更にビデオ信号記憶手段内のビデ オ信号の少なくとも一部を記憶することを含む請求項 1 又は 2 記載の方法。
- も、コンピュータで引き出されたデータを処理し、テレビションプログラムが放 送する時間についての情報を挿、受信機を制御して、プロクラムをそれか放送 される時に制御し、ビデオ記憶予政に受信されたプログラムを記憶することを 更に含む請求項3配数の方法。
- 5. ビデオ記憶手段に記憶されるビデオ情報の乗引を保持することを含む請求項 3 又は4 記載の方法。
- 6. 育記引き出されたデータモ処理する工程が、所定のキーワードに対引き出さ れたデータを検索する請求項も又はも記載の方法。
- 7. 前記受信機を制御して、様々の信号チャンネルを定差し、各チャンネルに対 して引き出されたデータを処理することを含む請求項を記載の方法。
- 8. 放送信号を受信するテューナー、チューナーによって受信された信号を復興 する位詞は、テューナーによって支信された信号からデータを引き出すための データ引き出し回路、及びコンピュータに接続するための制御インターフェー スからなり、貧配制制インテーフェースが、コンピューテからの命令に応答し てナメーナーを制御するための手段、コンピューナからの命令に広答してデー ヶ村倉田し回路を制御するための手段。 コンピュータからの命令に応答して世 調技の技術パラノータを制御するための手段を含む放送所受情機。
- 1. 行記制器インターフェースが、テューナーの調調を制算するための手段を含

む無波理を記載の放送用受信機。

- 10、寂紀データ引出回路が、多世標準データ引出回路からなり、寂記制御インタ ーフュースがデータ引出回路の引出パラメータを制御する手段を含む請求項 8 又は9記載の数送用受信機。
- 11. 育紀チューナーが、アンチナに接続して、ラジオ又はテレビジョン又は海星 放送を受信するための手段を含む環境項目、 9 又は 1 0 記載の放送用受信機。
- 12. 胸紀チューナーが、遺信ケーブルに接続してケーブル放送を受信する手段を った的記憶水場何れか記載の放送用受信機。
- 12. 食配送信ケーブルが、光学ファイバーケーブルである意味項 1 2 配款の放送 用量保证。
- il 放送を受信するための複数のチューナー、各チューナーによって受信された 信号からデータを引き出すための各チューナーに関連するデータ引出回路、及 びコンピューテに接続するための制御インケーフェースからなり、敦記制御イ ンターフェースがチューナーの各々及びデータ引出勤略に興楽し、コンピュー ナからの命令に応答してチューナー及び引出団路を独立に制御する手段を含む 放送用受信机。
- 15. 緯水項 8 万氢 1-4 の何れかに記載の放送用受信機を含むコンピューテシステ
- 18. ビデオ信号記憶手段、ビデオ記憶手段を制御して受信されたビデオ信号を記 他又は再生するためのビデオ制御手段、及び食配受情機から引き出されたデー ケモ処理し、制御信号を処理済データの始集に応答して制御信号を受信機及び ビデオ製料手段に送るプログラム手段を受に合む請求項 | 5 記載のコンピュー
- 17、放送用信号を受信するためのチューナー、チューナーで受信された信号から のデータを引き出しためのデータ引き出し関略、及びコンピュータに接続する ための制御レンテーフェースを含み、資配制御インテーフェースが、コンピュ ーナからの命令に応答して哀配チューナー及びデータ引出回路告制調する ため の手数者会な政法所を信義。
- 18. ロード化された放送所信号を受信する方法が、

和記載送用信号を受信し、チューナー制御人力を有するチューナー、及び 和記チューナーに結合され、受信された放送用信号から可記データを引き出 し、何記データ引出手及内のデータ引出しパラメータを選択するためのパラメ コタ制御人力を有する多重標準データ引き出し手及を含む受信機を使用し、この方法が、

和記チューナー制御人力に総合し、前記司旗手段を制御して前記放送用信号 を受信するコンピュータを使用し、且つ

育記パラメータ制御人力に総合して、育記データ引出回路の育記データ引出 パラメータを制御して、受信信号から育記エンコードデータを引き出すコンピュータを使用することからなる方法。

- 19. 育記受信された信号が育記データ引出手及に通過される以前に受信された信号を復興する工程を含み、育記コンピュータが復興法を制御する領求項 1 8 記録の方法。
- 20. 放送用信号を受信するためのチューナー、

有記チューナー手及に結合し、受信信号からデータを引き出すためのデータ 引き出し手段、及び

育紀手段に結合し、コンピュータに接続するための制御インターフェース、 からなり、育記制器インターフェース手段が、

前紀チューナー手及に総合し、前記コンピュータからの命令に応答して前記 チューナー手段を制御するためのチューナー制御手段、及び

育記データ引出手段に結合し、育記コンピュータからの命令に応答して育記 データ引出手段を制御するデータ引出制調手段からなる放送用受信機。

21. 放送用信号を受信するチューナー手段、

育記チューナー手段に総合し、賞記チューナ手段によって受信された信号を 技術するための復興手段、

育足復興手段に結合し、復興信号からデータを引き出すデータ引き出し手段、 Brs

育記手段に移合し、コンピュータに接続する制器インターフェース手段から なり、育記制器インターフェース手段が、

明 編 ③ 放送用受信機

発明の分野

本見明は情報技術分野に関し、特に、ラジオ又はテレビジョン信号でコード化、 又は搬送されたデータの受信用放送用受信機に関する。

発明の要約

本発明は影付された領域の範囲によって規定される。

本見明に従う装置においては、プログラム可能なコンピュータは、このコンピュータの制御下で放送信号を受信するための受信機を含む。受信機は受信された信号からデータを引き出すための回路を含んでおり、一度引き出されると、このデータはコンピュータにより処理することができる。受信機はチューナー及びデータ引出移を含む。チューナー及びデータ引出パラメータはコンピュータにより制御される。

例えば、放送信号はラジオ自放数信号とすることができ、受信機はアンテナ、 附足反射アンテナ、ケーブル又は光学ファイバー人力から信号を受信する形型を 有することができる。ラジオ関放数信号は対応する搬送放で受信機内で接頭される。 这個方法及び関連する複調パラメータはコンピュータによって制御すること かできる。

本発明は、一般的に利用可能な多くの放送情報サービス内でコード化されたデータをコンピュータが置く受信し使用させる。現在まで、那大なデータ及び種々のコード化フャーマットに依存するこの様なデータを分越し、相互に影響して使用することは極めて開展であった。本発明では、コンピュータは、それが検索される様プログラムされたデータを操作し、受信し、そしてこれに作用することができる。コンピュータはまた受信されたデータに処理を施し、後の検索のためにこのデータを分類し、具つ意引を付ける他にプログラムすることができる。一つ以上の耐受信機を受信機内に抜けることができ、各副受信機は個別にコンピュータによって制御可能である。

受信儀は、パラメータの会でが網際可能であるユニパーサル形態とすることが

何紀チューナー手段に貼合し、何兄コンピュータからの命令に応答して何紀 チューナー手段う制御するためのチューナー制御手段、

育紀データ引出手段に結合し、同記コンピュータからの命令に応答して前記 データ引出手段を制御するためのデータ引出斜御手段、及び

前記復期手段に総合し、前記コンピュータからの命令に応答して前記復興為 手段を制御するための復興制御手段からなる放送用受信機。

22. 放送信号を受信するための複数の回頭手段。

育配複数のチューナー手段の各々と関連し、対応する育紀チューナーによっ て受信される信号からのデータを引き出すためのデータ引出手段、及び

前紀チューナー及びインターフェース手段の各々と結合するコンピュータと 結合するための制御インターフェース手段から成り、前記制御インターフェー エ手段が

複数のチューナー手段の各々と関連し、これと接続し、資配コンピュータからの命令に応答して各チューナー手段を制御するためのチューナー制御手段、

複数のデータ引出手及の各々と関連し、これと結合し、各データ引出手段と 結合してこれを制御し、耐配コンピュータからの命令に応答して各引出手段を 制御するためのデータ引出制御手段から成る放送用受信機。

できる。これとは別に、一つ以上の受信機又は副受信機を、例えば、新星放送を 受信するため、又は英国テレビション信号を受信するためのに使用することがで A.3.

全価値は特にパーソナルコンピュータに組み込むの次好をした。 愛国及び後継のデータ引出は、情報の一つ又は数値のチャンネルを任意の時間に同時にアクセスすることができる。 意識値号から分離され又は引き出されたデータに、次にパーソナルコンピュータ内のコンピュータソフトウエアーによって操作が集されて、治療決定及び作動を、回収されたデータの内容に基づいてこのコンピュータによって行うことができる。このデータは次に後の回収のためにパーソナルコンピュータ内に保存されるか、又は資料的な表示又は記憶に満に好適な外部要値に参行することができる。

図る実施例においては、デーテが復興されたテレビションは号は更に、コンピュータ又は他の外部設定によって表示又は記憶される実に、パーソナルコンヒュータ内で処理することができる。このコンピュータは、内部に記憶されたデータ及び外部に記憶されたほ号の索引を保守し、記憶された信号が迅速且つ容易に回収されることを可能にする場に使用することができる。

受信機は、コンピュニタの放送インターフェース内にブラグ挿入することができる回路板上に肝道に収み立てることができる。

行道な実施例の記述

本発明の実施例が国面を参照しつつ実施例によって説明される。

型1は、本発明に従う受信機を含むコンピュータの斜接間、

国 2 は、国 1 のシステムプロック図。

園 3 は、園 2 に含まれる受保機のプロック図。

関すは、図3に含まれるAM復興器のプロック関、

舞 5 は、崔敦チューナーを含む受性機の改良形態を示すプロック間。

関1及び3を無限する。通常のパーソナルコンピュータシステム10は、システムプロセッサ13、VDC14、キーボード18、RAM及びROMのお取の

メモリー18、及び国気ディスク記憶協図20を含む。メモリー18及びシステムプロセッサー12はケース21内に含まれるマザーボード上に取り付けられ、他の装置は、マザーボードにボートによって接続される。受信機図22はマザーボードの拡張インタ・フェーススロット17にプラグ挿入される。受信機22は外部プレビジョンアンテナ24に接続された人力23を育する。ビデオプロセッサーゼ25はまたマザーボードの親のインターフェースにプラグ挿入される。ビデオプロセッサーゼ25はまたマザーボードの親のインターフェースにプラグ挿入される。ビデオプロセッサー25はシステムプロセッサー12及びビデオバス26によって受信値22に接続される。ビデオプロセッサー25は、例えば、ビデオ信号を表示に都合のよいフォーマットに変換することにより処理するか、又はビデオ信号か記憶又は表示される例にビデオ個像処理を行うことができる。ビデオバスはアナロゲバスであり、このバスに拾ってビデオ信号が送られる。

システム 1 0 はビデオテープレコーダ 2 8 に接続される出力 2 7 を有する。出力 2 7 はビデオバス 2 6 への接続、及びビデオ制御バス 2 9 を含み、このバス 2 9 によってコンピュータ 1 6 はビデオテープレコーダ 2 8 を制御し、ビデオバス 2 6 からのテレビジョン及びビデオ信号を記録する。

図3により詳細に示される受信機2 2は、国内テレビション放送を受信する様に構成された、単一チャンネルテレビション受信機である。この受信機はテレビジョンRF "フロントエンド" チューナー回路3 0 を含む。チューナー3 0 は標準RFモジュールで構築することができる。好調なモジュールはMollard のFE 6 1 7 Qである。

チューナー3 0 からの 1 F信号出力は 1 F復興第3 2 に違られる。復興器は以下により評価に記述される。復興された出力3 4 は、受信されたテレビジョン信号からのテレテキスト情報をデコードすることが出来るデータ引出器回路3 8 に送られる。データ引出器3 6 は復康エニバーサルデコーディング無管回路で破棄することができ、好運な集権回路は附まけらからのSAA5 2 3 1 である。テレテキスト情報をデコーディングするための本実施例において、データ引出第3 6 は専用テレテキスト制御回路を含む。その好道な集権回路はPhilips からのSAA5 2 4 3 てある。

復興器からのごデオ出力は、システムプロセッサ 1 2 に接続されたビデオバス

のみで情報をデコードする。システムプロセッサ 1 2 からの命令に応答して、データ引出器制御罪 4 6 は、どのテレテキストページがデコードされるかも制御する。

受信機22はまた、データ引出器36の出力に総合した、場所プロセッサー54を含む。場所プロセッサーは、RAM及びROM56の形態のそれ自体の場所メモリーを育する。好選な場所プロセッサーはIntel 8186 18ビットマイクロプロセッサーである。場所プロセッサーは、別の制御バス80によって、バスインターフェース制御図路40内の場所プロセッサー制御器58に結合されている。この場所プロセッサー54は、ホストプロセッサー12からのデータ及び命令に応答して、プログラムされ且つ制御される。場所プロセッサーからのデータ出力62は、バスインターフェース制御図路内のデータ出力パッファー64に違られる。システムプロセッサー12はインターフェースバス38を介してこの出力データを読み出すことができる。

周所プロセッサー5 4はデータ引出路 3 8によって引き出されたデータを処理 し、システムプロセッサーが引き出されたデータの全てを処理する必要から解放 するのに与えることができる。これはシステムプロセッサーが最小の相互作用で 他のタスクを達成することを可能とする。局所プロセッサーは、処理済引き出し データの始系の応答して、チューナー制御路 4 2、復興資制御路 4 4、データ引 出路制御路 4 6 を制御する総力もある。

図4は更に詳細に提供料32を示している。次調に対する人力は並列に接続された3つのパンドパスフィルテー66a、66b、68cを介して適られる。これらのフィルテーは、上述された英国、欧州、米国政語基準の司政政務場等性に合う側に選択される。第1フィルテー66aは英国基準信号に対して約7.5場にの得域幅を育している。第3のフィルテー66cは米国NTSC信号に対して6場1の得域幅を育している。電気的に制御された人力選択賃68は、ポッテス19として資所された人が信用性に適られる成立信号を選択する。計画な復興器の勝70は、三量し入753の機な基準人所保護部を開始で補助することができる。人所復興計70はまた、背声がどの中間報道成で復興されるべきかを選択するための3つの時間回路12a、72b、12cには終存されている。回路

2.6にも結合される。

ナューナー30、復即は32、データ引出器36はシステムプロセッサ12に よって各々個別に制御可能である。受信機22はインターフェースパス38によ ってシステムプロセッサーに接続され、受信機22内のパスインターフェース制 御回路40はインターフェースパス38に結合され、システムプロセッサから受 信された制御信号をデコードする。制御回路40は、それぞれ制御ライン又はパ ス48、50、52によってチューナー制御器42、復興制御器44及びデータ 引出器32と結合されている。

チューナー制御路42は、チューナー30の両頭馬放散を制御する。上述されたMullard FE617Qチューナーモジュールに対して、両側は、可変電圧を制御ライン48を介してモジュールに加えることにより制御される。印加電圧の値は、システムプロセッサー12からの命令に応答して、チューナー制御路42によって制御される。

世別共制舞時44は、位別第32の位属パラメータを制御する。在国パラメータはAM又はFMのいずれかの形態の位属を含むことができ、信号の形態の特定の変調層放散帯域幅が受信される。以下に詳細に記述される機に、国内テレビション放送は音声に対してはAM実調を採用し、従ってFM復興回路は必要とはされない。しかしなから、音声に対する中間搬送放は、信号の放送基準に依存する。例えば、英国テレビション信号に対する中間減速放は6個2である。他の欧州テレビジョン信号に対しては、中間周波放は5.5個2である。本国に対しては、中間環遊放は4.5個2である。本国に対しては、中間環遊放は4.5級2である。本国に対しては、中間環遊放は4.5級2である。本国に対しては、中間環遊放は4.5級2である。本国に対しては、中間環遊放は4.5級2である。本国に対しては、中間環道数は4.5級2である。本国に対しては、中間環道数は4.5級2である。本国に対しては、中間環道数は4.5級2である。本国に対しては、中間環道数は4.5級2である。本語に対しては、中間環道数据4.4の合意に応答して、使用認利機器4.4によって選択される。

データ引出器調整は 6 はデータ引出器 3 6 の引出パラメータを制動する。テレテキストに対して、これらのパラメータは、テレビション信号におけるテレテキスト情報の位置及びデコードされるべきテレテキストページの数を含む。データ引出器制動器はデータ引出器を制御して、特定のTVライン、多数のライン、又は完全フレームからの情報をデコードする。国内テレビジョン信号において、テレテキスト情報はテレビジョン信号の重直プランキングインターバル中に、エンコードされる。従って、データ引出器は制御されて、重直プランキング期間中

72a、72b及び72cはそれぞれ英国、欧州及び米国放送基準にそれぞれ対応する6、5.5及び4.5版以の中間搬送波に対応している。電子的に制御された 開波放送択路74は同類回路72a、72b、72cのどの両類回路がAM復興 器70に結合されるかを選択する。四類回路は、LC並列回路として固示されているが、セラミックフィルターも使用することができる。

人力選択路68及び中国推送旅順放散選択路74は、それぞれ復興路制御路(図3の44)から制御パス50に接続された制御施理76によって制御される。 英国放送に対して、人力選択路68は、第1フィルター66aを選択する推制額され、規放放選択路74は第1回្四回路72aを選択する推制額される。同僚に、欧州放送に対して、人力選択器は第2フィルター66bにセットされ、周放散避択路は第2四周第72に対して、人力選択器は第1フィルター66にを選択する推セットされ、異放散選択路74は第1両属。回路72cを選択する操セットされる。

上述された実施例は国内テレビジョン形態の受信機を使用するが、他の形態の 受信機を他の放送信号を受信するのに使用することができる。

角型放送に対しては、アンチナ2(は商量反射アンチナによって置き換えられている。チューナーモジュールは標準常温保守RFチューナーモジュールによって接張されている。好道なモジュールは抑引ard のCB112 である。海風放送保守に対して、音声は同じFM変別である。FM復調節が必要とされる。復興時は基準集後回路復興時により網集される。好流な図路はPlessey のSL(45)である。海里放送からのテレテキスト放送も関係にして、メインテレビジョン保守の副散送放で連続的に送信される。復興時12の復興されたパラメータ及びデータ引出等16の引き出しパラメータが展開されて、テレテキスト信号を近似的にデコードする。

チューナーはまた常風及び国内テレジジョン保持の両方を受信することのできる放送所チューナーであることができ、復興的は多級機入M/FM復興時とすることができる。この様なチューナー/位別等の構成だと、関調局放散及び復興形態及びパラメータはインターフェース制御パスを介して紹介されたシステムプロセッサーによって制御することができる。

放送信号はテレビジョン信号の形型をとることができ、この信号を受信するために、アンテナ24をケーブルコネクタに匿き換えることができる。チューナー 3 0 は概率ケーブルテレビジョンハイパマパンドチュー大ーモジュールで機能することができる。好適なモジュールは、WilardsからのUV635 である。

、放送信号はまた光学的にエンコードされた信号の形型とすることができ、この 信号を受信するために、アンテナ24は光学的人力コネクター、例えば、光学ファイバーコネクターに置き換えられる。チューナー30及び復興器32は等価光 学デコーダーからなり、光学的放送信号の形態に依存する。

図5は複数チューナー受信機80の形型の本見明の改良された実施例を示している。受信器は、システムプロセッサーの制御下で、数個の放送チャンネル上のデータを受信しデコードする能力がある。これらの個々のチューナー82a、82b、82c及び関連する復興路84a、84b、84cをそれぞれ受信機内に設けるたとができる。各チューナは、放送信号入力、例えばアンテナ24に接続可能な各人力86を有している。

チューナー 8 2 は上述の知何なる形型ともすることができる。例えば、第1のチューナー 8 2 aは国内テレビジョンチューナーとすることができ、第2のチューナー 8 2 bは新型テレビジョンチューナーとするとこができ、そして第3のチューナー 8 2 cは国内又は新型テレビション保号を受信することのできる放送等チューナーとすることができる。

各チューナー及び復回器からの出力は各データ引出器 8 に結合されている。 関連するチューナーと共に、復興器及びデータ引出器は3つの副受信機90a、 90b、90cを形成し、それぞれは、上述の信号チャンネル受信機22と回接 の方法で、パスインターフェース制御回路 40を介してシステムプロセッサー 12によって制御可能である。第1の副受信機90aのチューナー82a、復興 器84a及びデータ引出器88aは、第1の制御パス92aを介して第1のチューナー同調制器894a、第1の復興器制制器96a、及び第1のデータ引出器 にそれぞれ始合した。これらの制御器は、叙述した国調制器器42、復興器制御器44及びデータ引出器制制器346と同様のものである。

第2の副党信義90bは、国籍に第2の劉御パス92bを介して、パスインタ

通り退される。この周期は、何枚のチレテキストが利用可能であるかに依存し、 見型的には約30秒とすることができる。従って、数個のチレテキストチャンキ ルの定主又はモニタリングは、所定の時間に減って各チャンソル内への問題によって順次行うとができ、又各割受信機をチャンネルの一つに関節することにより 複数のチューナー受信機で同時に行うことができ、またこれらの方法を結合する ことができる。

本発明に対する一つの可能な応用例として、使用者は、或る名称を有するテレビリョンプログラムを起除しようと変む。好適なプログラミングによって、適所プロセッサー5 4 と一緒に作動するシステムプロセッサー2 は、受信機2 2 又は 8 0 を制御して、利用可能なテレテキストチャンネルのテレビションプログラムスケリュールのページをモニターする。局所プロセッサー5 4 は引き出されたテレテキストデータをモニターし、プログラムを終年検索する。これが一度なだされると、局所プロセッサー5 4 は、プログラムの関連するテレビジョンテャンもれると、局所プロセッサー5 4 は、プログラムの関連するテレビジョンテャントル及び開始時間を探索する。プロセッサーはまた、彼に続くプログラムの開始を探索する。この情報はシテスムプログラム1 2 に送られ、ビデオテープレコーダモ制御し、適当な時間に適当なテレビジョンチャンネルからのプログラムを記録する。システムプロセッサーは、ビデオレコーダ2 8 のケイマーをプログラムすることによりこれを行って、自動的に正しいプログラムを記録するか、又は実時間でビデオレコーダ2 8 を制御して、適当な時間に記述の開始終了を行う。

利の可能な応用において、コンピューターオペレータが、テレテキスト上で利用可能な旅行情報に実体がわく場合がある。オペレータはコンピュータ10に、そのオペレータが協の映像に対して保存されるべき旅行に関する情報を欲していると会合する。オペレータは、コンピュータに、最も可能性のあるソースが、BBC1、BBC1、1TV及びチャンネル4の英国国内テレビジョンに与えられるテレテキストサービスであることを告げる。コンピュータは、テレテキストキーワード "物行" を検索する関連テレビションチャンネルをモニターすることを開始する。モニターされたデータストリーム、即ち、4つのテレビジョンチャンソル内のキーワードに連過すると、関連するデータフレーム又はパケットが協の

ーフェース例如詳もの内の第2のナューナー例のおりもり、そくいは「Manasasian」 98b及び第2のデータ引出誰98bに接続される。第3の刷受信機90cは、 第3の制御パス92cを介して、第3のチューナー組卸罪94c、第3の復詞誌 制御誰98c及び第3のデータ引出罪98cに接続されている。

第1、第2及び第3データ引出路を8点、886、88cは、それぞれデータ 選択路100に結合されている。このデータ選択路は、パスインターフェース朝 御回路40内のデータ選択路割加回路102に結合されており、この回路40は、 システムプロセッサー12からの命令に応答してデータ選択路100を刺動し、 引出器88からのデータ出力の一つを選択する。データ選択路100からの出力 は、局所プロセッサー54のデータ人力に退られる。

第1、第2及び第3度調路84a、84b、84cからの復調された信号出力 は、それぞれビデオ選択路104に結合される。ビデオ選択器はバスインターフェース製鋼回路40内のビデオ選択器制御路106に結合され、この回路40は、 システムプロセッサー12からの命令に応答して、復興出力の一つを選択する様 に制御される。ビデオ選択器104からの出力はビデオバス26に送られる。

・風所プロセッサー54は第1、第2及び第3チューナー制御器94、復興器制 翻器98及びデータ引出器制御器98を同様に制御することができる。

コンピューターシステム 1 0のメモリー 1 8内に記憶されるソフトウエアーコードの制御下で、システムプロセッサー 2 は受信機 2 2 又は 8 0 の同項を制御し、一つ以上のチャンネル上の放送信号を受信する。複数のチューナー受信機 8 0 を使用する時、信号は簡々のチャンネル上で同時に受信される。この引出されたデータは場所プロセッサーで処理することができ、次いでシステムプロセッサー 1 2 と遺信することができる。このシステムで、更にデータは処理されたり、記憶されたり、表示されたり、又は論理決定を行うために使用されたりする。復類及びデコードされたビデオ信号は、受信機の行れか、システムプロセッサー 1 2、ビデオプロセッサー 2 及びビデオテープレコーダ 2 8 の間で、システムプロセッサー 1 2 の制御下で、ビデオバス 2 6 によって通信可能である。

本見明の一つの可能な応用は、所望のデータに対するテレテキスト情報チャン ネルモモニターすることである。テレテキスト情報は辿り返され、又は周期的に

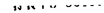
検索のために磁気ディスク 2 0 に保存され、システムは次に別の情報の検索を終 行する。キーワードが新たなフラッシュページ内で見出されると、システムは上述の頃にプログラムスケジュールページを検索することができ、次のニュースプログラムが放送される時間及びチャンネルを探知する。適当な時期に、ビデオレコーダが制御されて新たなプログラムを記録する。キーワードがテレビジョンプログラムスケジュールページ自体で見出される場合、同様の方法で、システムプロセッサ 1 2 はビデオテープレコーダーに、関連するテレビジョンチャンネルから適当な時期に対応するプログラムを記録する。コンピュータ 1 0 は、ビデオレコーダ 2 8 によって記録されたビデオのディスケ 2 0 上に素引を保持することができる。これは、オペレータにディスク 2 0 上に素引を保持することができる。これは、オペレータにディスク 2 0 上に記録されたテレテキストを、第引を使用して検索し、ビデオレコーダ 2 8 で記録された関連ビデオを急速に見出すことを可能とする。

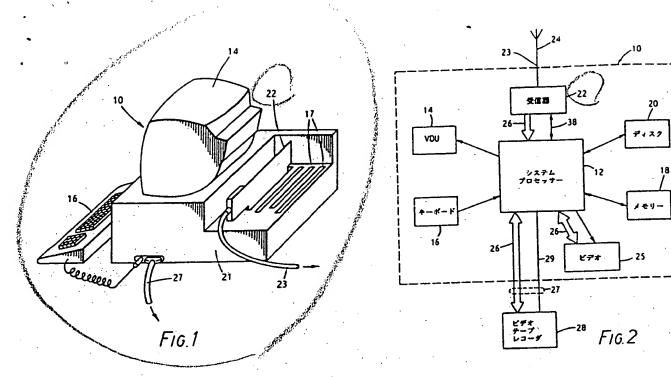
システムプロセッサー!?は、またキーボードかを至される時、全ての利用可能なチャンネルを定立する様プログラムすることができる。

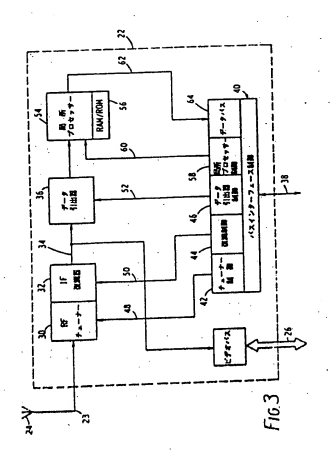
パスインターフェース制御回路 4 0 、データ選択器、及びビデオ選択器はAS | C集積回路内に部合長く組み込むことができる。

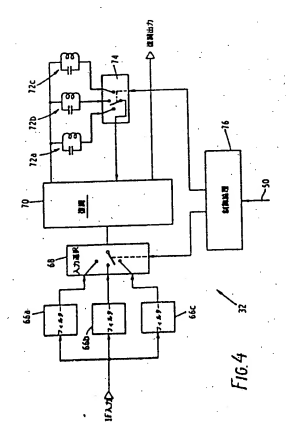
上述した改良実施例においては、3つの前受信機が及けられていたが、他の実 施例では、如何なる数の独立に制御できる前受信機を設けることができる。耐受 信機はユニパーサル広帯域受信機、専用受信機、又は両者の組み合わせとするこ とができる。

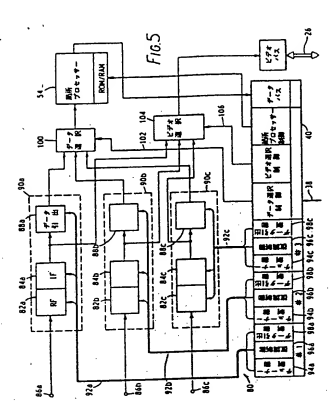
上述の例において、放送信号は多くの場合テレビション信号であったが、信号 はケーブル又は光学ファイバネットワーク、又は無重反射アンテナから受信する ことができる。











補正書の翻訳文提出書(株に注意184名の8)

4.4.~8 年 月

許庁長官 深沢 亘 聚

1.特許出職の表示 PCT/GB90/01551

2.発明の名称 放送用受信機.

3.特許出職人

レデオロジック リミテッド

4.代 理 人

住・所 東京都千代田区丸の内3丁目3巻1号 電話 (3211)8741 代表

丘 名 (5995) 弁理士 中 村



5.補正書の提出年月日

1991年10月29日



6.添付書頭の目録 (1)補正書の翻訳文

1 3

請求の範囲

i. 放送用受け扱いられるコンピュータであり、食配パーツナルコンピュー。 、タが、

主ハウジング、

前記ハウジング内のマイクロプロセッサー及びメインメモリー、

各々第1コネクターを有し拡張カード上のコネクタを受けるための複数の拡 係スロット。

何記は張スロットの育記コネクターと総合し、育記マイクロプロセッサーと総合するインターフェースパス、

前記ハウジンクに結合される視覚表示ユニット。

羽起ハウジングに組合されるキーボード。及び

利尼拉張スロットの選択されたもの内の放送用受信機拡張カードからより、 前記放送用受信機拡張カードが。

放送受信信号を受信するためのチューナー、

自記チューナーによって受信された信号からデータを引き出すためのデータ 利息出し、

前記選択された眩暈スロットの前記第1コネクターと結合するための第2コネクター。

的紀チューナーの人力に結合する外部信号受信性統、

財記賞2コネクタに情級され、前記チェーナーを制御するために前記チェーナーに接続され、前記データ引出回路を制御するために前記データ引出回路に 情級された制御手及そ会み、前記制御手段が復信前記パーソナルコンピュータ の前記マイクロプロセッサーによって直接制御されるパーソナルコンピュータ。

- 前記位値スロットの別のもの内にビデオ処理拡張カードを更に含む原水項目 記載のパーソナルコンピュータ。
- 3. 何紀放送用受債機は協力ード及び前記ビデオ処理は協力ードを結合するアナログビデャバスを実に含む請求項2至数のパーソナルコンピューテ。
- 利配チューナー及びデータ引出回路間に結合された協調器であり、資配チェーナーによって受信され網絡可能な協調パラメータを育する信号を協調するな

めの復調器からなり、何記制御手段が何記度問題に結合されて何記復選題を列 御し、何記制御手段が、何記パーリナルコンピュータの何記マイクロプロセッ サーの制御下で直接復講話を制御する諸求項!記載のパーソナルコンピュータ。

- 5. ビデオ信号記憶手段を更に含み、育記放送用受信機拡張カード及び育記ビデオ信号記憶手段を結合するアナログビデオパスを含むビデオ信号記憶手段を更に育する環境!記載のパーソナルコンピュータ。
- 6. 育記ビデオ記憶手段を制御して、受信ビデオ信号を記憶し又は再生するビデオ制御手列。及び資記データ引出回路から引き出されたデータを処理し、処理済データの結果に応答して育記マイクロプロセッサー及び資記ビデオ制御手段に制御信号を送るためのプログラム手段を更に含む請求項5記載のパーソナルコンピュータ
- 7. 放送用受信機に設けられるパーソナルコンピュータであり、

何紀パーソナルコンピュータが、

マイクロプロセッサー、及び

和記マイクロプロセッサーに結合されたインターフェースパスから成り、 前記改造用受信機が、

放送用信号を受信するためのチューナー。

存記チューナーに接続され、資記チューナーによって受信される信号を復 調し、制御可能な復興パラメータを育する復興器、

我記憶問題と総合し、我記チューナーによって受信された信号からデータ を引き出すデータ引出器、及び

内記チューナー、内記技術は、及びデータ引出回路に始合され、対記パー ソナルコンピュータの内記マイクロプロセッサの何間下でこれらを何即するた めの内記インターフェースパスと紹合する前側インターフェースを含むパーソ ナルコンピュータ。

3. コード化された放送信号を受信する方法であり、この方法が、チューナー、 制御可能なパラメータを育する協調等、及びデータ引出回路からなる受信機を 与え、コンピュータから自配チューナーを制御して放送信号を受信し、自配コ ンピュータから自配技術器を制御して受信信号を協調し、終配コンピュータか

- : ら前記データ引出回路を制御して、前記受信信号からコード化データを引き出 す工程からなるコード化された放送信号を受信する方法。
- 9. 前記受債債等が、ビデオ債等から成り、ビデオ債等犯債手段内の前記ビデオ 債等の少なくとも一部が配債する工程を更に含む債求項8記載の方法。
- 10. 印記ビデオ記憶手段内に記憶されたビデオ情報の余引を印記コンピュータ内 に保持する工程を更に含む請求項 9 記載の方法。
- 11. 約記コンピュータ内で約記引出されたデータを処理し、テレビジョンプログラムが放送する時間に付いての情報を持、約記受信機を料面して、約記プロギラムをそれが放送された時に受信し、前記ピデオ信号記憶手段に受信プログラムを記憶することを更に含む請求項9記載の方法。
- 12 引出されたデータを処理する資配工程が、所定のキーワードに対して引き出されたデータを検索することからなる第末項 1 1 配配の方法。
- 13. 耐記受信機を制御して、誰々の信号チャンネルを制御し、各チャンネルに対して引き出されたデータを処理することを更に含む原ネ項12配数の方法。
- 14. コード化されたデータを含む放送信号を受信する方法であって、この方法が、 チューナー及びこのチューナーに結合するデータ引出回路を含む受信機を与え、 何必受信機に結合したビデオ信号記憶手段与え、コンピュータから何配チュー ナーを制御し、ビデオ信号及びコード化データを含む放送信号を受信し、何配 コンピュータから何配データ引出回路を制御して何必受信信号から何記コード 化データを引き出し、そして何記コード化データに依存して何必受信ビデオ信 号を選択的に記憶する工程からなる何記方法。
- 15. 前記ビデオ記憶手段内に記憶されたビデオ情報の索引を前記コンピュータに 保持する工程を更に含む請求項14記載の方法。
- 16. 解記コンピュータ内で引き出されたデータを処理してテレビョシンプログラムが放送される時間に付いての情報を得、前記受信器を制御して前記プログラムが放送された時にこれを受信し、前記ビデオ記憶手段に受信プログラムを記憶することを更に含む環境項 (4配数の方法。
- 17. 引き出されたデータを処理する前記工程が、所定のキーワードに対して引き 出されたデータを検索することからなる請求項 | 6 記載の方法。
- ュータからの命令に応答して各チューナー手段を制御するためのチューナー制 加毛内、及び
- 育記複数のデータ引出手段の各々に関連し且つこれらと結合し、耐起コンピュータからの命令に応答して各データ引出手段を初回して、複数の数送信号を 走変して各データ引出手段によって引き出されたデータを処理する機にするデ ータ引出制御手段からなる数送用受信機。
- 24. 制御可能な復興パラメータを育する複数の復興甚手及からなり、各復興苦手 及が、各復興君手扱が、対応するチューナー手及及び間違するデータ引出手及 の間に結合されており、資配制剤インターフェース手及が更に復調器手段の終 配置数の各々と関連しており且つこれらと総合して、資配対応する復興器手及 の金域引出パラメータを制御するための復興制御手段を更に含む情求項23紀 数の放送用受貨機。

- 18. 到記受信機を初襲して、増々の信号チャンネルを定差し、各チャンネルに対して引き出されたデータを処理することを更に含む請求項17記載の方法。
- 19. 放送信号を受信するチューナー手段。

剪記チューナーに結合し、同記チューナー手段によって受信された信号を使 関し、制御可能な復興バラメータを有する復興手段、

一 前記復興手役に結合し、復興信号からデータを引き出すためのデータ引き出。し手段、及び

育記チューナー手段、育記復興手段及び育記データ引出手段に結合し、コン ピュータに接続するための制御インターフェースから成り、育配制御インターフェース手段が、

前記チューナー手段に結合され、前記コンピュータからの命令に広答して前 記チューナー手段を制能するチューナー制御手段。

前記性関手段に結合し、前記コンピューナからの命令に応答して前記性問題 手段の前記引出パラメータを刺繍する性間制部手段、及び

前記データ引出手及に結合して前記コンピュータからの命令に応答して前記 データ引出手及を制御するためのデータ引出前額手段からなる放送用受信機。

- 前記チューナーが、アンテナを接続してラジオ又はテレビション又は馬延放送を受信する手段を有している請求項19記載の放送用受信機。
- 21. 育記チューナーが、送信ケーブルと接続しケーブル放送を受信する手段を含むが原来項 [9 記載の放送用受信機。
- 22. 前を送信ケーブルが、光学ファイバーケーブルである請求項21記載の放送 第号信仰。
- 21. 複数の数送信号を受信するための複数のチューナー手段、

育記書館のチューナー手及の各々と関連し、各育記チューナー手及によって受信された信号からデータを引き出すためのデータ引出手及。及び

コンピュータに接続し、前記チューナー及び前記データ引出手及の各々に結 合される斜御インターフェース手段からなり、この制御インターフェース手段

資記復数のチューナー手段の各々に関連し且つこれらと結合し、資配コンピ

C2		*	告	

			28 90/01551
I CLASSIFICATE			
1PCS: H 64 H	\$/44,7/00		
-	11	- further	
Constitution Property			
	1		i
1PCS	H 04 H, N 04 B		
	in the Period and only providing to a		
			ţ
		CIMENTY MAIL 19	,
	2149277 (MATANIA JOCHANNI IVERTZ) 5 June 1905.		
	ee page 2, time 124 - 11me abstract; figure 1	,	
	abitract, right t		t-22
r 1			1 1
	••		i i
A US. A	, 1745241 (H. HIRASHIMA) 10	July 1977.	1-22
1 1 1	ée figure 1		ł .I
	•		1 1
1 1			1
		•	1 1
1			! !
l 1			l i
1			1
1 1			1 1
i I			
1 1			1
1 1			1 ' 1
1 1			i
J		7	7
-		TERRETE	नग्रस्य सम्बद्धीय
		And the same of th	PRESENT.
A KENTER		. military	
J. 255.37		THE PROPERTY AND PERSONS AND P	
,			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- parada		10 THE OTHER DESIGNATION OF THE OTHER	Appear from the
7 50 50	Carl Habatal		
N CHAIRCHIA	Marine of the Committee of Saint	Seed of Street, of the Intersection	land land
		2 8 00	41
11h Januar		Total or of Laborate Manage	
Townson February		Printedly & Printedly house	10.0
R.B.	OPEAN PATENT OFFICE	PW HECK	Lew

34 34 1 - --

四条类电台

PCT/GB 90/01551

A 40767

Principal principal for the principal facility consistency relative by the state of the state of

**************************************		^		~
CB-A- 2149277	05/06/85	AU-8- AU-0- EP-A- JP-1- VO-A-	577494 3557784 8160066 61500246 85/02082	22/09/88 22/05/85 06/11/85 06/02/86 09/05/85
JS-A- 3745241	10/07/73	CA-A- DE-A- FR-A-B- CB-A- ML-A-	962763 2117112 2096728 1352038 7184709	11/02/75 21/10/71 25/02/72 15/05/74 12/10/71
		•		
		•	,	

. . .